# (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開平9-213830

(43)公開日 平成9年(1997)8月15日

(51) Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H 0 1 L 23/12			H01L 2	3/12	L	
# H O 1 L 21/321			2	1/92	602D	

# 審査請求 未請求 請求項の数37 OL (全 7 頁)

(21)出願番号	特願平9-12371	(71)出離人	591007686
		'	エルエスアイ ロジック コーポレーショ
(22)出顧日	平成9年(1997)1月27日		>
			LSI LOGIC CORPORATI
(31)優先権主張番号	592008		ON
(32)優先日	1996年1月26日		アメリカ合衆国、カリフォルニア州、ミル
(33)優先権主張国	米国(US)		ピタス、マッカーシー プルパード 1551
		(72)発明者	スニル・エイ・パテル
			アメリカ合衆国カリフォルニア州95051,
			サンタ・クララ, ポメロイ・アベニュー
			1048

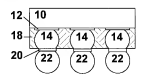
最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ピラー型グリッド・アレー・パッケージの形成方法

# (57) 【要約】

【課題】 カスタマイズされた材料を必要とせず、容易に自動化が可能な、ハンダ・ピラー及びハンダ・ピラー・パッケージの製造方法を提供すること。

「解決手段】 フラックス(12)がグリッド・アレー・バッケージ(10)に加えられ、第1の組のハンダ・ボール(14)を、グリッド・アレー・バッケージに、その第1の組の中のハンダ・ボールの間に少なくともいくらかの空間が存在するような態様に接着させる。第1の組のハンダ・ボールの間の空間にはエボキシ橋脂(18)を発し、キュアする。フラックス(9)を第1の組のハンダ・ボールに加え、更に、第2の組のハンダ・ボールに加え、更に、第2の組のハンダ・ボールに加え、更に、第2の組のハンダ・ボールに加え、更に、第2の組のハンダ・ボールに加え、更に、第2のものに残する。アライメント固定員(24)を用いる場合もある。アライメント固定員(24)を用いる場合もある。アライメント固定員(24)を用いる場合もある。



(74)代理人 弁理士 湯浅 恭三 (外6名)

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 グリッド・アレー・パッケージ上にハンダ・ビラーを形成する方法であって、

第1の組のハンダ・ボールを前記グリッド・アレー・パッケージに、前記ハンダ・ボールの間に少なくともいくらかの空間が存在するように接着するステップと、

第2の組のハンダ・ボールを、前記第1の組のハンダ・ボールに接着させて、ハンダ・ビラーを形成するステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項2】 請求項1記載の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させる前に、前記第1の組 のハンダ・ボールの間の空間を充填材を用いて充填する ステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項3】 請求項2記載の方法において、前記第1 の組のハンダ・ボールの間の空間を充填材を用いて充填 するステップは、前記第1の組のハンダ・ボールの間の 空間をエボキシ樹脂を用いて充填するステップを更に含 むことを特徴とする方法。

【請求項4】 請求項1配数の方法において、前記第1 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記がリッド・アレー・パッケージにフラックスを加える ステップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項5】 請求項1 記載の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記第1 の組のハンダ・ボールをリフローするステップを 更に含むことを特徴とする方法。

【請求項6】 請求項1記載の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記第1の組のハンダ・ボールを平坦化するステップを更 に含むことを特徴とする方法。

[請求項7] 請求項1 記載の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記第1 の組のハンダ・ボールにフラックスを加えるステ ップを更に含むことを特徴とする方法。

【請求項8】 請求項1配数の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記第2の組のハンダ・ボールをリフローするステップを 更に含むことを特徴とする方法。

[請求項9] 請求項1記載の方法において、前記第2 の組のハンダ・ボールを接着させるステップの前に、前 記第2の組のハンダ・ボールを平坦化するステップを更 に含むことを特徴さする方法。

【請求項10】 請求項1記載の方法において、前記第 2の組のハンダ・ボールを接着させるステップは、更

前記第1の組のハンダ・ボールに隣接してアライメント 固定具を配置するステップと、

前記第2の組のハンダ・ボールを前記第1の組のハンダ ・ボールに、前記アライメント固定具を用いて接着させ るステップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項11】 請求項1記載の方法において、追加的 な組のハンダ・ボールが、前記ハンダ・ビラーが所望の 高さになるまで、前記ハンダ・ビラーに接着されること を特徴とする方法。

【請求項12】 請求項11記載の方法において、5組までのハンダ・ボールを用いて、前記ハンダ・ピラーを 形成することを特徴とする方法。

【請求項13】 請求項11記載の方法において、それ ぞれの追加的な組のハンダ・ボールの融点は、前記追加 的な組のハンダ・ボールが接着される組のハンダ・ボー ルの融点よりも低いことを特徴とする方法。

【請求項14】 請求項1記載の方法において、前記ハンダ・ボールは、約290℃から約310℃の間の液化 温度を有することを特徴とする方法。

【請求項15】 請求項1記載の方法において、前記第 1の組のハンダ・ボールの融点は、前記第2の組のハンダ・ボールの融点よりも高いことを特徴とする方法。

【請求項16】 請求項1記載の方法において、前記ハンダ・ボールは、約37パーセントから約90パーセントの間の鉛と約10パーセントから約63パーセントの間の鉛と約10パーセントから額63パーセントの間のスズから構成されることを特徴とする方法。

【請求項17】 請求項1記載の方法に従って形成されることを特徴とするハンダ・ピラーの組。

【請求項18】 請求項1記載の方法に従って形成されるハンダ・ピラーを有するバッケージの中にバッケージ ングされた集積回路を含むことを特徴とするパッケージ ングされた回路。

【請求項19】 グリッド・アレー・バッケージの上に ハンダ・ビラーを形成する方法であって、

a) 前記グリッド・アレー・パッケージにフラックスを 加えるステップと、

b) 第1の組のハンダ・ボールを、前記ハンダ・ボール の間に少なくともいくらかの空間が存在するように、前 記グリッド・アレー・パッケージに接着させるステップ

c )前記第1の組のハンダ・ボールをリフローするステップと、

d) 前記第1の組のハンダ・ボールを平坦化するステップと.

- e) 前記第1の組のハンダ・ボールの間の前記空間を、 エボキシ樹脂を用いて充填するステップと、
- f) 前記エポキシ樹脂をキュアするステップと、
- g)前記第1の組のハンダ・ボールにフラックスを加え るステップと、
- h)第2の組のハンダ・ボールを前記第1の組のハンダ・ボールに接着させ、ハンダ・ビラーを形成するステップと、
- i ) 前記第2の組のハンダ・ボールをリフローするステ

ップと、

を含むことを特徴とする方法。

【請求項20】 請求項19記載の方法において、追加 的な組のハンダ・ボールが、前記ハンダ・ビラーが所望 の高さになるまで、前記ハンダ・ビラーに接着されるこ とを特徴とする方法。

【請求項21】 請求項20記載の方法において、5組までのハンダ・ボールを用いて、前記ハンダ・ビラーを 形成することを特徴とする方法。

【請求項22】 請求項20記載の方法において、それ ぞれの追加的な組のハンダ・ボールの融点は、前記追加 的な組のハンダ・ボールが接着される組のハンダ・ボー ルの融点よりも低いことを特徴とする方法。

【請求項23】 請求項19記載の方法において、前記 ハンダ・ボールは、約290℃から約310℃の間の液 化温度を有することを特徴とする方法。

【請求項24】 請求項19記載の方法において、前記 第1の組のハンダ・ボールの融点は、前記第20組のハンダ・ボールの融点は、前記第20組のハンダ・ボールの融点よりも高いことを特徴とする方法。 【請求項25】 請求項19記載の方法において、前記

ハンダ・ボールは、約37パーセントから約90パーセントの間の鉛と約10パーセントの同の鉛と約10パーセントから約63パーセントの間のスズから構成されることを特徴とする方法。

【請求項26】 請求項19記載の方法に従って形成されることを特徴とするハンダ・ピラーの組。

[請求項27] 請求項19記載の方法に従って形成されるハンダ・ビラーを有するバッケージの中にバッケージングされた集積回路を含むことを特徴とするバッケージングされた回路。

【請求項28】 グリッド・アレー・パッケージの上に ハンダ・ビラーを形成する方法であって、

- a) 前記グリッド・アレー・パッケージにフラックスを 加えるステップと、
- b) 第1の組のハンダ・ボールを、前記グリッド・アレ
- ー・バッケージに接着させるステップと、c) 前記第1の組のハンダ・ボールをリフローするステ
- d) 前記第1の組のハンダ・ボールを平坦化するステップと、
- e) 前記第1の組のハンダ・ボールにフラックスを加え
- るステップと、 f) 前記第1の組のハンダ・ボールに隣接してアライメ
- g) 第2の組のハンダ・ボールを前記第1の組のハンダ・ボールに前記アライメント固定具を用いて接着させ、ハンダ・ピラーを形成するステップと、
- i )前記第 2 の組のハンダ・ボールをリフローするステップと、

を含むことを特徴とする方法。

ント固定具を配置するステップと、

ップと、

【請求項29】 請求項28記載の方法において、追加

的な組のハンダ・ボールが、前記ハンダ・ビラーが所望 の高さになるまで、前記ハンダ・ビラーに接着されることを特徴とする方法。

【請求項30】 請求項29記載の方法において、5組までのハンダ・ボールを用いて、前記ハンダ・ピラーを 形成することを特徴とする方法。

[請求項31] 請求項29記載の方法において、それ ぞれの追加的な組のハンダ・ボールの融点は、前記追加 的な組のハンダ・ボールが接着される組のハンダ・ボー ルの融点よりも低いことを特徴とする方法。

【請求項32】 請求項28記載の方法において、前記 ハンダ・ボールは、約290℃から約310℃の間の液 化温度を有することを特徴とする方法。

【請求項33】 請求項28記載の方法において、前記 第1の組のハンダ・ボールの融点は、前記第2の組のハ ンダ・ボールの融点よりも高いことを特徴とする方法。

【請求項34】 請求項28記載の方法において、前記 ハンダ・ボールは、約37パーセントから約90パーセ ントの間の鉛と約10パーセントから約63パーセント の間のスから構成されることを特徴とする方法。

【請求項35】 請求項28記載の方法において、前記 第2の組のハンダ・ボールを、それらがリフローされた 後に平坦化するステップを更に含むことを特徴とする方 法。

【請求項36】 請求項28記載の方法に従って形成されることを特徴とするハンダ・ピラーの組。

[請求項37] 請求項28記載の方法に従って形成されるハンダ・ビラーを有するバッケージの中にバッケー ジングされた集積回路を含むことを特徴とするバッケー ジングされた回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、集積回路のバッケ ージングの分野に関する。更に詳しくは、本発明は、熱 的な応力(ストレス)抵抗性のグリッド・アレー・バッ ケージに関する。

[0002]

【従来の技術】集積回路は、薄膜デバイスであっても厚膜デバイスであっても、他の回路素子と共に使用される 前に、バッケージングされる。集積回路がその集積回路 自身に対して潜在的な破壊性を有する環境において用い られる場合には、セラミック・バッケージが強く望まれ る。そのような環境とは、例えば、高温度文は高温。 の両方の組み合わせ、又はその一方又は両方の間の一定 の又は極端な振らぎという条件を有する環境である。

【0003】セラミック・バッケージの密封性のシール は集積回路を環境から効果的に保護することができる 環境上の条件が原因となって、セラミック・バッケ ージの全体が、実装されている回路ボードからゆるむこ ともある。パッケージは、パッケージ内部のデバイスへ の適切な電気的接触が維持され得ない程度にまでゆるむ 可能性があり、そうすると、回路は、適切に動作しなく なる。

【004】 この問題がどのようにして生じ得るかの1つの特定の例は、セラミック・バッケージが、温度が揺らて環境において用いられる場合である。セラミック・バッケージは、典型的には、それが取り付けられているブリント回路ボードとは異なる熱態張保敷を有する。従って、環境の温度が変化すると、バッケージと回路ボードとは、異なる比率で収縮又は膨張する、バッケージと回路ボードとの置いでは、では、でいかケージと回路ボードとの電が開発ではあれて、別断応力(shear stress)が生じる。

[0005] バッケージと回路ボードとの間の接着手段 としては、ハンダ・ボールが、典型的には用いられる。 時間の経過と共に、ハンダ・ボールの内部に全じた応力 によって、ハンダ・ボールが、パッケージ又は回路ボー ドのどちらかから分離することがある。これが電気的接 続を中断させ、上述のように、結果的に、回路の故障を 生じさせる。

【0006】 この問題を解決するには、ハンダ・ボールの代わりに、ハンダ・ビラーは、バッケージからかなりの距離を延長した後に回路ボードに接続する。従って、ハンダ・ビラーは、ドルダージがらかなりの距離をとうにはいて誘導される即能の力が表す。 離が長くなる。ハンダ・ビラーの場合には、ハンダ・ボールの場合よりも応力を変形し吸収する物質の長さが大・いので、ハンダ・ビラーは、温度の揺らぎが大きい又は一定である環境において、ハンダ・ボールの場合ほどには容易には、接触手段として故障しない傾向を有する。

# [0007]

【発明が解決しようとする課題】しかし、不運にも、ハ ンダ・ピラーを生じさせるのに用いられる方法は、ハン ダ・ボールの場合よりも、比較的高価である。これに は、複数の理由がある。例えば、ハンダ・ピラーを形成 するのに用いられる材料は、典型的には、カスタム・メ ードであるか、パッケージ上で置かれて(in-situ) 鋳 造されかのどちらかであるが、これらは共にかなり高価 になりがちである。更に、形成前のハンダ・ビラーや鋳 造材料を保持するボート (hoat) などの高価な固定具 が、伝統的なプロセスでは用いられなければならない。 また、ハンダ・ビラーを接触させる伝統的な方法は、自 動化が困難であり、従って、かなりの程度の手作業を必 要とする。達成されなければならない個々の処理のため に、従業員の賃金に関するコストが増大するだけでな く、結果的にも、プロセスの変動性が大きくスクラップ も増加することになる。

【0008】従って、必要であるのは、カスタマイズされた材料を必要とせず、容易に自動化が可能な、ハンダ

・ビラー及びハンダ・ビラー・パッケージの製造方法で ある。更に必要なのは、サイズや長さが様々に変動する ハンダ・ビラーの製造に適した方法である。

### [0009]

【課題を解決するための手段】上述の及びそれ以外の目 的は、ハンダ・ビラーをグリッド・アレー・バッケージ の上に形成する方法によって達成される。フラックス (flux) がグリッド・アレー・パッケージに加えられ、 第1の組のハンダ・ボールがグリッド・アレー・パッケ ージに接着されて、その第1の組の中のハンダ・ボール の間には、少なくともいくらかの空間が存在するように する。第1の組のハンダ・ボールは、リフローされ、平 坦化される。第1の組のハンダ・ボールの間の空間には エポキシ樹脂が充填され、このエポキシ樹脂はキュア (硬化) される。フラックスが第1の組のハンダ・ボー ルに加えられ、この第1の組のハンダ・ボールに第2の 組のハンダ・ボールが接着されてハンダ・ピラーを形成 する。第2の組のハンダ・ボールはリフローされる。好 適実施例では、更なる組のハンダ・ボールを、ハンダ・ ピラーが所望の高さになるまで、ハンダ・ピラーに接着 させる。

【0010】別の実施例では、フラックスが、グリッド・アレー・バッケージに加えられ、第1の組のハンダ・ボールがグリッド・アレー・バッケージに接着される。この第1の組のハンダ・ボールはリフローされ平坦化されて、フラックスがそれに加えられる。アライメント(整例)固定具が第1の組のハンダ・ボールに接続して置かれ、第2の組のハンダ・ボールに接着されて、ハンダ・ビラーを形成する。第2の組のハンダ・ボールは接着されて、は、リフローされ、平坦化される。更なる組のハンダ・ボールを、望むのであれば、同様にして接着させてもよい、

[0011] 本発明の更なる効果は、以下の説明を、添付の図面を参照して読むことによって明らかになる。ただし、図面においては、寸法は実際の通りではない。また、複数の図面を通じて、同じ構成要素には、同じ参照番号を付してある。

# [0012]

【発明の実施の光態】図面を参照すると、図1には、パッケージ10の一部分が示されている。様々な別の実施 例においては、パッケージ10は複合回路ボードやフレックス回路などの材料から形成されるが、好速実施例では、パッケージ10は、セラミックである。パッケージ10の表面上には、図示されていないが、これを通じて電気的接触が、パッケージされるか又はパッケージ10の内部にある最積回路(ごれも図示せず)に対してなされる接触領域が配置される。この例では、パッケージ10の上には、接触領域が3つだけ示されている。しかし、実際の場合には、未発用の方法が実現されている。しか ージ10の上には、それよりも少ない、又は、おそらく ははるかに多くの接触領域が存在し得ることが理解され よう。

【0013】フラックス12は、パッケージ10の接触 領域上に配置される。この好適実施例では、フラックス 12は、パッケージ10の上にスクリーニングされる が、別の実施例では、フラックス12は、スプレーイン グ、ローリング、スクリーン・ペインティング、ブラッ シングなど、この技術分野で通常知られている多数の方 法の中の任意の1つの方法を用いて、加えられる。フラ ックス12は、電子産業において通常用いられる材料で 構成されている。第1の組のハンダ・ボール14が、図 2に示すように、パッケージ10に接着される。ハンダ ボール14は、直径が、好ましくは、約0.020イ ンチと約0.045インチの間であり、最も好ましく は、0.030インチであり、スズ及び銀、インジウム 及び鉛、そして、好ましくは、スズ及び鉛などの様々な ハンダの構成で形成され得る。ハンダ・ボール14は、 好ましくは、組成が、約37パーセントから約90パー セントの間の鉛と、約10パーセントから約63パーセ ントの間のスズとの範囲にある。好適実施例では、ハン ダ・ボール14は、約290℃から約310℃の間、最 も好ましくは約300℃の液化温度(liquidus tempera ture) を有する。

4は、より完全にバッケージ10に合致するようにリフローされる。リフローは、ハンダ・ボール14の液化温度よりも、約20でから約40で高い温度で速度される。第10組のハンダ・ボール14は、横断する方向にプレード(blade)を引くことなどによって平坦化さい、図4に示されるように、全てが同じ高さにされる。[0015] 好選集施例においては、第10組のハンダ・ボール14は、図5に示されるように第10組のハンダ・ボール14は、図5に示されるように第10組のハンダ・ボール14は、図5に示されるように第10組のパンダ・ボール14は、図5に示されるように第10組のパンダ・ボール14は、図5に示されるように第10組のパンダ・ボール140円の7回20円である。

【0014】図3に示されるように、ハンダ・ボール1

ダ・ボール14の間の空間に配置される充填材18によって、それ以後の処理を使用との間、サボートされる。 充填材18は、エボキシ樹脂。シリコン材料、又は、サーモブラスチック又はサーモセット成形化合物である。 充填材18は、用いられる特定の材料の特性によって要 求されるように、キュアされる。

[0016] 好適な材料は、この産業で広く用いられて いる、有機金属性の(オーガノメタリック) エポキシ樹 脂である。この材料は、約125℃から約200℃の間 の温度、最も好適には約150℃で、約5分から約24 0分の間の時間、最も好適には120分でキュアされ、 好ましくは、空母雲囲気中でキュアされる。

【0017】 フラックス200層が、図6に示されるように、第1の組のハンダ・ボール14に加えられ、それらを以後の処理に備えさせる。第2の組のハンダ・ボール2が、図7に示すように、第1の組のハンダ・ボール14に接着される。第2の組のハンダ・ボール22

は、上述のように及び図8に示されるようにリフローされ、第1の組のハンダ・ボール14に更に一致するようにさせる。

[0018] 第2の組のハンダ・ボール22は、第1の 組のハンダ・ボール14と同じ組成でも、別の組成でも かまわない。この好適実施例では、第20組のハンダ・ ボール22は、第1のハンダ・ボール14よりも融点が 低くなるように選択される。最も好適な実施例では、第 2の組のハンダ・ボール22の融点は、充填材18が 焼、分解、又はフローする温度よりも低い。この理由 は、第20組のハンダ・ボール22に関してその除去や 交換を必要とする問題が生じた場合に、バッケージの他 の構成要素から融解させて分解するためである。

【0019】ハンダ・ボールの組の間を充填し、更なる 組のハンダ・ボールを接着させるステップが、ハンダ・ ボールの組の積み重ねによって形成されるハンダ・ビラ 一が所望の高さになるまで、反復される。この好趣実施 例では、2から5程度の組のハンダ・ボールが、ハンダ・ ・ビラーを形成するのに用いられる。上述のように、そ れぞれの組の次々に配置されたハンダ・ボールは、好ま しくは、それよりも前に配置されたハンダ・ボールは、好ま や、それよりも前に配置されたハンダ・ボールの組の間 や、それよりも前に配置されたハンダ・ボールの組の間 や、それよりも前に配置されたハンダ・ボールの組の間 り空間を光填する際に充填材18として用いられた材料 よりも融替さが低い。

(10020) ハンダ・ピラーは、所望の高さになったときに、平坦化される。それぞれの組のハンダ・ボールの間の充填材18は、ハンダ・ボールを支持する傾向を有し、それらが倒れることを防止し、更に、この充填材18によって、以後の組のハンダ・ボールのそれぞれが、上述の方法を用いて、より大きな平坦化された表面を提供することにより、前の組のハンダ・ボールにより容易に接着することが可能になる。

【0021】別の実施例では、充填材18は、ハンダ・ビラーが形成された後に、除去される。また、別の実施例では、充填材18が用いられない。この実施例では、図9に部分的に示されているようなアライメント固定具(alignment fixture)24が、第1の相のハンダ・ボール14に解析して配置される、アライメント固定具24は、好ましくは、1組の中空の管(チューブ)を、最も好ましくは、第1の組のそれぞれのハンダ・ボール14でとに1つの中空の管を有している、この技術分野で広く用いられているタイプのものである。アライメント固定具24は、それぞれの中空の管の開いている側の端部が第1の組のハンダ・ボール14の平坦化された表面と実質的に同一平面となるように、配置される。

【0022】第2の組のハンダ・ボール22は、図10に示すように、第2の組のハンダ・ボール22をアライ メント固定具24の中空の管を通って移動させることによって、第1の組のハンダ・ボール14の上に設置する。このようにすれば、充填材18によって提供される ような、より大きな平坦化された表面は不要となる。その理由は、アライメント固定具24によって、第2の相のハンダ・ボール22が、第1の組のハンダ・ボール14から転がり落ちることが防止されるからである。

【0023】第2の組のハンダ・ボール22は、アライメント固定男24を除去する前にリフローされ、それによって、第2の組のハンダ・ボール22が開発して第1の組のハンダ・ボール22が開発して第1の組のハンダ・ボール14の間の空間に入り込むことが防止される。第2の組のハンダ・ボール22のリフローは好ましくばアライメント固定具24が第2の組のハンダ・ボール22によって濡れない材料から形成されることが好ました。最も好慮支強例では、グラファイトなどの材料を用いてアライメント固定具24を形成するが、別の実施例では、たラミック又はそれ以外の材料も用いてアライメント固定具24を形成するが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いてアライメント固定具24を形成するが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いるが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いるであるが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いるであるが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いるであるが、別の実施例では、セラミック又はそれ以外の材料も用いるである。

【0024】図11は、別の実施例においてなされるように、アライメント固定具24が除去され、第2の組のハンダ・ボール22が平坦化された後のハンダ・ビラーを示している。アライメント固定具24を用いて複数の組のハンダ・ボールを配置していくこの方法は、ハンダ・ビラーが所望の高さに形成されるまで、反復される。好適実施例では、2か55種度の組のハンダ・ボールを用いて、ハンダ・ビーを発成する。

【0025】上述したように、好適実施例では、それぞ の以後配置されていく相のハンダ・ボールの融点は、 それよりも前に配置された組のハンダ・ボールの融点よ りも低く、それによって、そのように配置された組の中 の任意の組に問題が生じた場合に、それぞれの相をハン ダ・ビラーから、ハンダ・ビラーを再構成するのに必要 となるより多くの組を除去する必要なく、一度に一つの 組ずの除去するとができる。

【0026】上述した方法を用いてハンダ・ビラーを有 するパッケージ10を製造することにより、上述したよ うに、温度の揺らぎに付随する剪断応力を吸収すること のできるパッケージが得られる。更に、この方法及びこうして作られた製品は、当業者によって既に広く用いられている自動化された処理手順に、ゆだねることが容易に可能である。

【0027】本発明の特定の実施例を以上で特に述べた が、この発明は、当業者には広く知られている多数のプロセスに等しく応用することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】 グリッド・アレー・パッケージの一部分の断面 図である。

【図2】第1の組のハンダ・ボールが接着されたグリッド・アレー・バッケージの一部分の断面図である。 【図3】第1の組のハンダ・ボールがリフローされたグ リッド・アレー・バッケージの一部分の断面図である。 【図4】第1の組のハンダ・ボールが平坦化されたグ ッド・アレー・バッケージの一部分の断面図である。

【図5】第1の組のハンダ・ボールの間に充填材が加えられたグリッド・アレー・パッケージの一部分の断面図である。

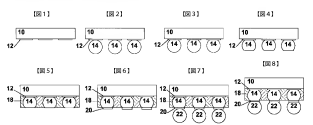
【図6】 フラックスが第1の組のハンダ・ボールに加え られたグリッド・アレー・パッケージの一部分の断面図 である。

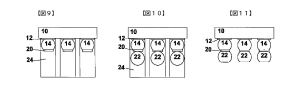
【図7】第2の組のハンダ・ボールが接着されたグリッド・アレー・パッケージの一部分の断面図である。

[図8] 第2の組のハンダ・ボールがリフローされたグ リッド・アレー・パッケージの一部分の断面図である。 [図9] アライメント固定具が配置されたグリッド・ア レー・パッケージの一部分の新面図である。

【図10】第2の組のハンダ・ボールがアライメントされたグリッド・アレー・パッケージの一部分の断面図である。

【図11】第2の組のハンダ・ボールがリフローされ平 坦化されたグリッド・アレー・パッケージの一部分の断 面図である。





フロントページの続き

(72)発明者 バトリック・イー・オブライエン アメリカ合衆国カリフォルニア州94025, メンロ・パーク,セントラル・アベニュー 406 (72)発明者 ラマスワミー・ランガナサン アメリカ合衆国カリフォルニア州95014, クァパティーノ,エルムズフォード・アベ ニュー 1139